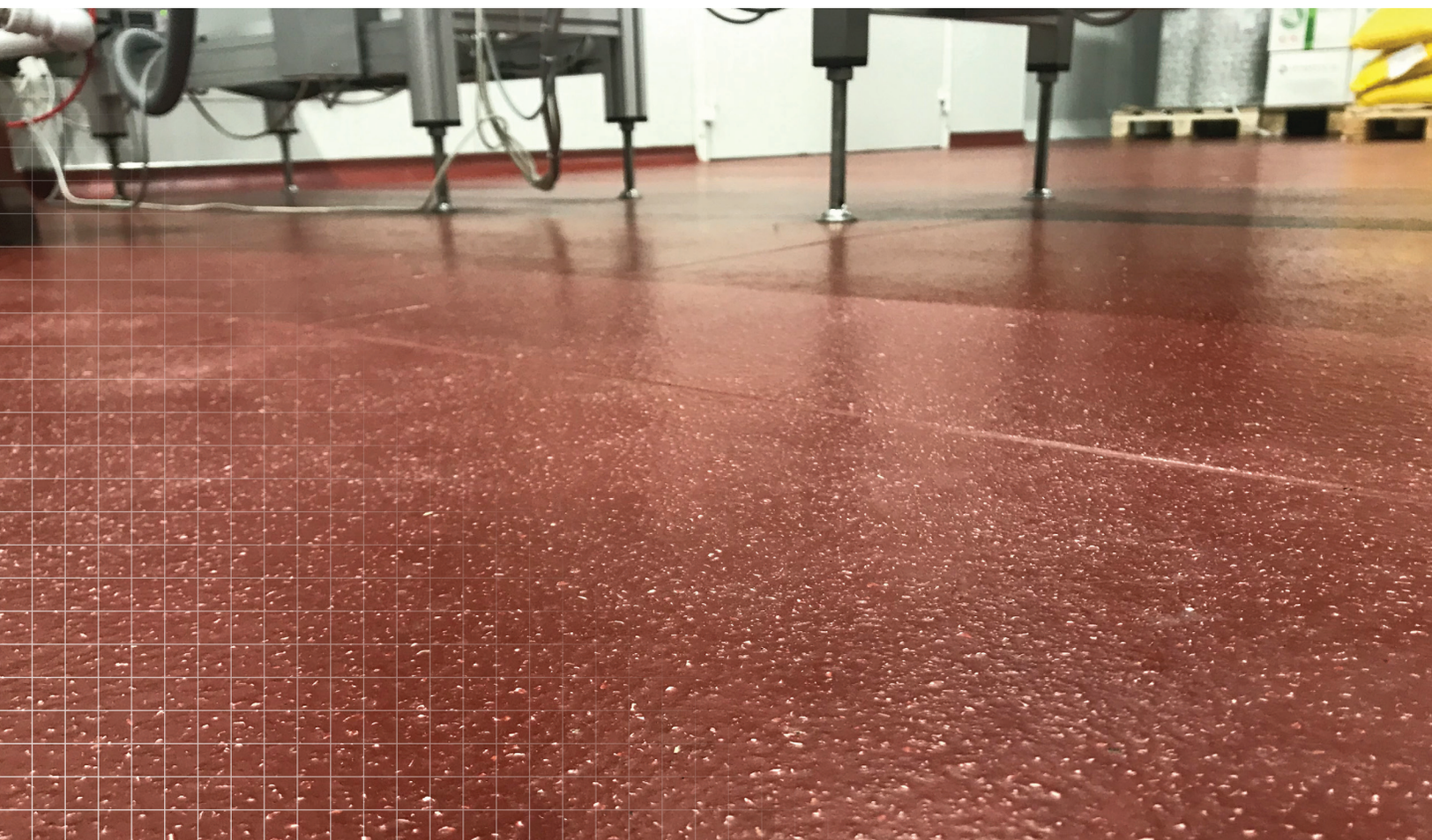


**SHERWIN  
WILLIAMS®**

# **FASTOP™ MULTI SYSTEMS**

PISOS HIGIÊNICOS DE URETANO



**PROJETADO PARA ALTO DESEMPENHO**

[www.swprotectivelatam.com](http://www.swprotectivelatam.com)



# FASTOP™ MULTI SYSTEMS

## PISOS HIGIÊNICOS DE URETANO

A formulação comprovada Sherwin-Williams FasTop foi testada por mais de 20 anos por algumas das maiores organizações do mundo. Esses sistemas fornecem soluções higiênicas, antiderrapantes, de alta resistência química e que protegem pisos com umidade e nas condições mais extremas, como desgaste mecânico e abrasão, tornando o FasTop a opção ideal para os ambientes mais críticos.

### BENEFÍCIOS/CARACTERÍSTICAS

- Antiderrapante
- Alta resistência química
- Resistente à água quente e limpeza a vapor
- Autonivelante
- Acabamento fosco
- Extremamente resistente ao desgaste
- Excelente fluidez proporcionando rápido Autonivelamento

### APLICAÇÃO

- Fabricação e processamento de alimentos e bebidas em geral
- Fábricas de processamento de produtos químicos
- Cozinhas comerciais e industriais
- Instalações de fermentação e destilação
- Usinas de Açúcar e Álcool
- Laticínios
- Plantas pesada e áreas de alto tráfego
- Ambientes de Engenharia
- Serviços Médicos
- Indústrias Automotivas
- Indústrias Farmacêuticas e Cosméticos
- Outras

# FASTOP™ SL23/SL45

## SISTEMA DE PISO AUTONIVELANTE

Os sistemas de uretano cimentício autonivelante FasTop oferecem a flexibilidade de opções para áreas de produção de alimentos e bebidas, para uso que necessitam de resistência a choque térmico, abrasão e ataques químicos. Seu acabamento liso facilita a limpeza e permite que substâncias em pó, como farinha e açúcares, sejam facilmente removidos, ao mesmo tempo que fornecem propriedades antiderrapantes (opcional). O FasTop SL23 e o FasTop SL45 fornecem espessuras de 3 a 9 mm. Promovem rápido retorno ao serviço para evitar tempo de inatividade da operação ou paradas produtivas.

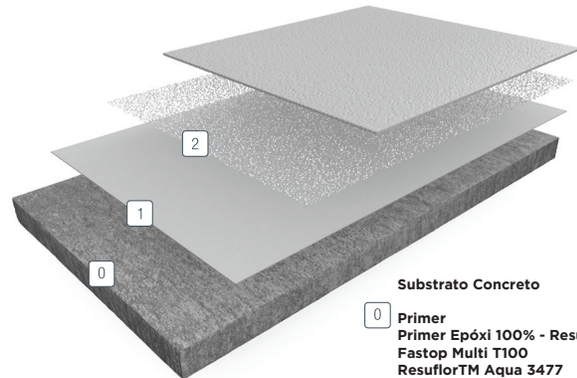
### BENEFÍCIOS

- Acabamento de alta espessura
- 100% de sólidos, livre de solventes e baixo odor
- Higiénico e de fácil limpeza
- Acabamento fosco
- Antiderrapante com a inclusão de agregados selecionados
- Antiderrapante eficiente e de durabilidade superior
- Excelente resistência química e à água quente
- Retorno ao serviço após 24 horas

### TEMPERATURAS DE SERVIÇO

FasTop SL23 a 3mm = -45 °C a 130 °C

FasTop SL45 a 6mm = -45 °C a 130 °C



**Substrato Concreto**

- 0 **Primer**  
Primer Epóxi 100% - Resuflor RE  
Fastop Multi T100  
Resuflor™ Aqua 3477
- 1 **Autonivelante Fastop Multi SL23 / SL45**
- 2 **Aspersão Sílica ou óxido de alumínio (opcional)**
- 3 **TopCoat (Opcional) Fastop Multi T100**

# FASTOP™ RS69

## SCREED FLOORING SYSTEMS

Os sistemas de piso uretano cimentício espatulado FasTop oferecem uma superfície texturizada para áreas de produção de alimentos e bebidas, adequada para uso em serviços pesados, com resistência a choque térmico, incluindo vapor, abrasão e ataques químicos. As superfícies rugosas podem ser limpas com os processos normais de limpeza das fábricas de alimentos, ao mesmo tempo que oferecem características antiderrapantes em situações úmidas e/ou secas. O FasTop RS69 oferece espessuras de 6mm a 9 mm para máximo desempenho.

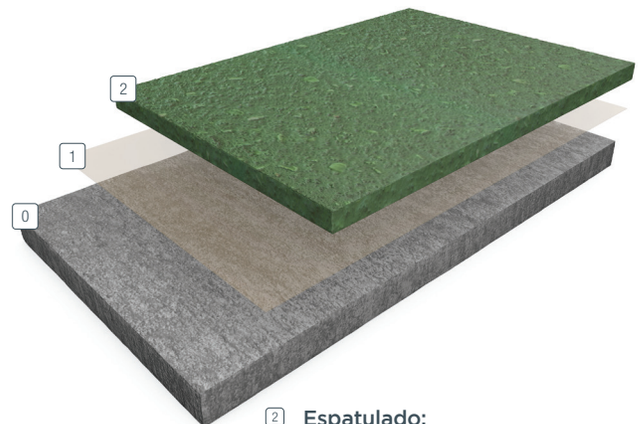
### BENEFÍCIOS

- Pode ser aplicado em concreto “verde”
- Rápido retorno ao trabalho
- A base de água
- Adere ao substrato ligeiramente úmido
- Resistente ao choque térmico
- Nenhum teste de emissão de vapor de umidade é necessário
- Suporta ciclos de congelamento / descongelamento
- Ampla faixa de temperatura de serviço (-45 °C a 130 °C)
- Primer e acabamento opcionais
- Alta resistência ao impacto
- Uso interno ou externo

### TEMPERATURAS DE SERVIÇO

FasTop RS69 6mm = -45 °C a 130 °C

FasTop RS69 9mm = -45 °C a 130 °C



- 2 **Espatulado:**  
FasTop Multi RS69
- 1 **Primer:**  
GP3477 Emulsão Epoxi a Base D'água
- 0 **Substrato:**  
Concreto / cimento espatulado

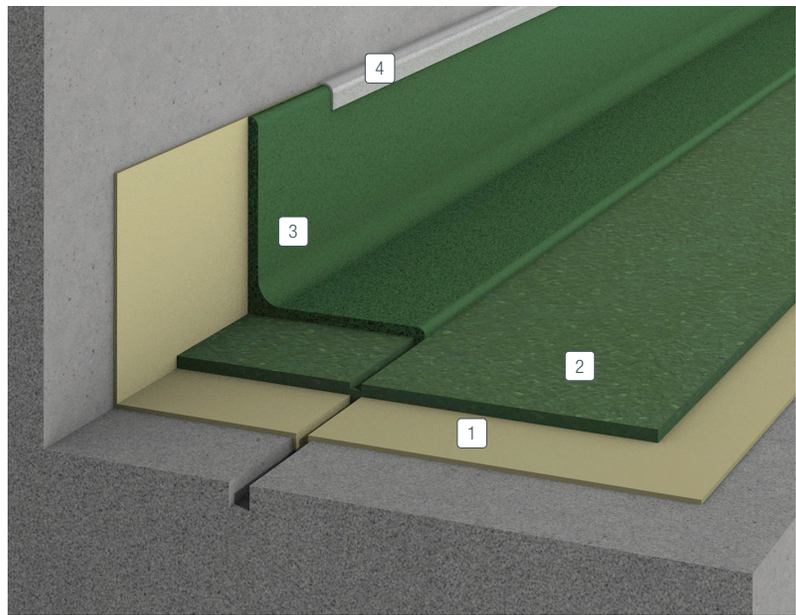
# FASTOP™ COVE BASE SYSTEM

O uso de rodapés sanitários nas fábricas de alimentos & bebidas é uma prática padrão para melhorar a lavagem e maximizar o processo de higienização da área e evitar a proliferação de fungos e bactérias. Isso permite uma transição suave do piso para a parede com um acabamento permanente que pode sofrer a limpeza adequada protegendo a quina - parede e piso de possíveis infiltrações.

FasTop Cove Base é muito mais resistente que o concreto e fornece um melhor acabamento para uma solução de longo prazo resistente à água quente e ao impacto. A curvatura geralmente é formada com uma espessura de raio de 12 a 25 mm na vertical e 10 cm de altura (pode ser menor ou maior, conforme necessário). O rodapé normalmente é fixado no topo de uma tira de aço inoxidável ou plástico que é pré-instalada na parede e no substrato, formando a delimitação do rodapé.

Em fábricas de alimentos, onde o impacto máximo pode ocorrer devido ao tráfego de caminhões e empilhadeiras, um meio-fio de concreto pode ser instalado para resistir aos danos. FasTop Cove Base pode ser aplicada acima e sobre este meio-fio para completar o acabamento do piso de resina com rodapés e contrafortes integrados, criando uma área de higienização contínua.

- ④ **Tiras para delimitação:**  
Aço escovado / plástico
- ③ **Material para o Rodapé:**  
FasTop Cove
- ② **Material do Piso:**  
FasTop Multi System
- ① **Primer:**  
Primer para Rodapé



## BENEFÍCIOS

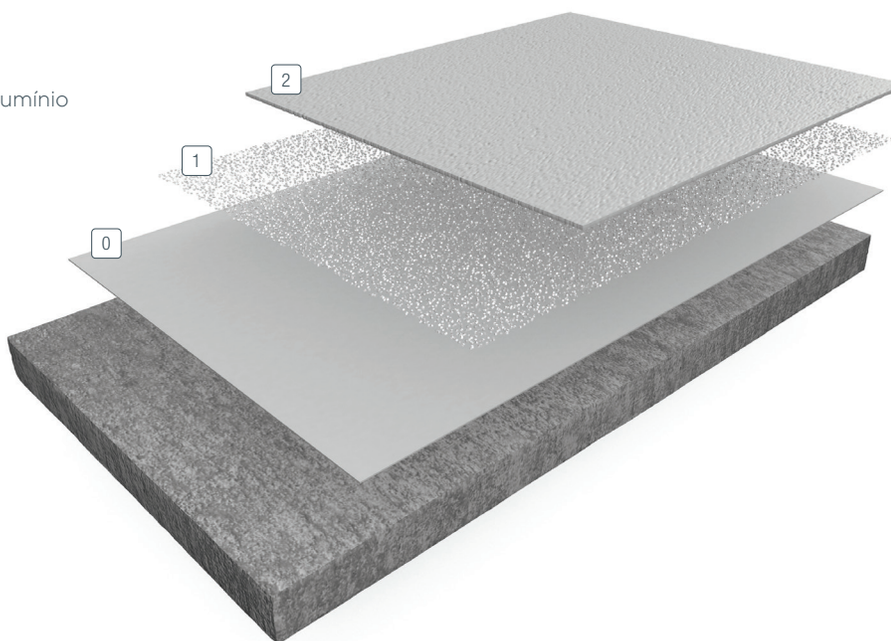
- Adequado para formar rodapés sanitários curvos
- Acabamento uniforme e sem emendas (monolítico)
- Alta resistência química
- Resistente a água quente e vapor
- Acabamento fosco
- De alta resistência a desgastes.

# FASTOP™ MULTI TOPCOAT T100

FasTop Multi Topcoat T100 can be installed as a high-performance urethane concrete topcoat or as a single broadcast floor system. It incorporates a broadcast of aggregate into the first coat followed by a seal coat. It exhibits good chemical and temperature resistance, and can be used in conjunction with FasTop Multi Systems as a urethane concrete topcoat. It is available in 10 standard colors.

## Substrato Concreto

- 0 **Primer**  
Fastop Multi T100
- 1 **Agregado:**  
Aspersão Sílica ou Óxido de Alumínio
- 2 **Argamassa Autonivelante:**  
TopCoat Fastop Multi T100



## BENEFÍCIOS

- Superfície perfeita e de fácil limpeza
- Durável, resistente ao desgaste e ao deslizamento
- Resistente a produtos químicos e manchas
- Aceitável para uso em instalações inspecionadas pelo USDA/CFIA.

## FASTOP MULTI SYSTEMS EMBALAGEM INOVADORA

Para dar a você maior eficiência no transporte e operações de armazenamento, FasTop Multi System fornece embalagem simplificada e avançadas características de aplicação.

Empacotado como um sistema de 4 componentes, apresentando uma base universal e um endurecedor, com agregado de enchimento e pacote de cores adicionados separadamente.



Base universal e endurecedor



Agregado



Pacote de cores

# FASTOP MULTI SYSTEMS

## PISOS HIGIÊNICOS DE URETANO

### O DIFERENCIAL SHERWIN-WILLIAMS

Sherwin-Williams High Performance Flooring oferece soluções exclusivas e sustentáveis de piso para auxiliar suas instalações a manter o mais alto nível de desempenho e proteção.

Nosso extenso portfólio de Pisos e Revestimentos e Proteção Passiva contra Fogo para infraestrutura de alto valor, ajudam os clientes a protegerem vidas, aumentam a segurança dos ativos e criam um legado estético duradouro.

De arenas esportivas a centros de convenções, aeroportos, indústrias de alimentos e bebidas em geral, indústrias farmacêuticas-cosméticas, entre outras, a Sherwin-Williams leva para os clientes, produtos excepcionais e experiência técnica com seus especialistas de mercado, garantindo resultados de projetos bem-sucedidos.



Inigualável rede de distribuição



Experiência global na indústria



Maior cobertura da organização de vendas



Técnica incomparável e serviço de especificação